In	dex	of	Cla	aims	;

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/698,507	CHO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian J. Sines	1743	

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_)at				
Ula	11111	1			_	Date	_		_	_
Final	Original	1/S/20								
	1	1	_	Н						Н
	2	1	-		_			\vdash		
	3	1								
	4									
	4 5	マ		Г	_					
	6	レ								
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									Ш
	12 13 14	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u> _	Щ
	14	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	15	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	 	 	ļ	<u> </u>	
	16	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	17	 				<u> </u>	├		<u> </u>	\vdash
	18 19	⊢		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	20	H	-		-			\vdash	⊢	H
	21	-	_	_		 		-	⊢	\vdash
	22	\vdash	<u> </u>	-					-	-
	23	1							<u> </u>	
	24									
	25									П
	26									
	27									
	28									
	29				L					
	30			_	_					
	31	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	Н
	34 35	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash	
	36		\vdash	 	 	 	├	├	⊢	
	37		-	 	-	\vdash	\vdash	 —		H
	38	 	\vdash	 	-	\vdash	 	 	\vdash	
	39	 		 	\vdash	H	\vdash		 	\vdash
	40	<u> </u>	 	┢┈╴	\vdash		\vdash		-	П
	41		Ι.							
	42									
	43					L				
	44									
	45									
	46	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>			_	_	Ш
	47	<u> </u>		L_		ļ			<u> </u>	
	48	<u> </u>	Ш	L			<u> </u>		_	Щ
	49	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	50	ı				Ī	1	l		ı l

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	51									
	51 52									_
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63	ļ								
	64 65					-				
	65	ļ			_					
<u> </u>	66				_		_			_
	67									
	68								H	
	69 70				_		_		\vdash	_
	71	\vdash							\vdash	_
	72				\vdash			_	\vdash	-
	72		_		\vdash					
	74	\vdash	_		-			_	\vdash	-
	75	 			-	-			-	-
	76				\vdash					_
	72 73 74 75 76 77	\vdash	_		\vdash		-	-		_
<u> </u>	78	Г								
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85								L	
<u> </u>	86								<u> </u>	
	87	_		_						
	88			<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	89 90			<u> </u>		_			<u> </u>	
	-			<u> </u>			_		_	
	91 92	-	Ь—	-	 	-		-	 -	
<u> </u>	93		<u> </u>			\vdash	\vdash		⊢	<u> </u>
	93				-	\vdash	-	-	┝	-
	95		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Ь.
	96			-		\vdash		-	\vdash	
 	97	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-	-	 	
 -	98	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	99	\vdash		\vdash	-	H	<u> </u>	\vdash		
	<u> </u>	_		-		_				

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla					Date	=				
101											
101	_	lal									
101	ં <u>છે</u>	gi									
101	ட	Öri									
102											
102		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		\vdash		\vdash				\vdash	$\overline{}$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_	_	_			_	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_		_		<u> </u>	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				\Box				L.	\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								1	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110								\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_					├	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		440	H		<u> </u>					<u> </u>	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	L	L	L		L		L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	\vdash	_	-	_		-	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	├			<u> </u>				-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		l							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							\Box		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash			-	├	\vdash	\vdash	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		 		⊢	-	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┝		-	-	 	-	-	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						_			
132		130									
132		131									İ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Γ,
134		133			Г	T			\vdash	Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u></u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u></u>			<u>_</u>		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	L					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		Γ	<u> </u>			[
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		T	
144			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢–	-	\vdash
147 148 149	 _	145	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
148 149		146	L	L	L	L	_		<u>_</u>	L	
148 149			L	L	L		L	L	L	L	
149											
									l		
				\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	Т	
		1.00		<u> </u>	Ь	Ь		L		L	L